

# DECKTEX 60

Caractéristiques physiques	Norme	Valeur	Unité de mesure	Tolérance %	Tolérance (unité)
----------------------------	-------	--------	-----------------	-------------	-------------------

Masse surfacique	[EN 29073 1]	60	g/m <sup>2</sup>	+/- 10	+/- 6
Epaisseur	[EN ISO 9863-1] 2 kPa	0,45	mm	+/- 20	+/- 0,09
Point de ramollissement		230	°C	+/- 3	+/- 7

Caractéristiques mécaniques	Norme	Valeur	Unité de mesure	Tolérance %	Tolérance (unité)
-----------------------------	-------	--------	-----------------	-------------	-------------------

Résistance à traction	[EN 29073 3] MD	70	N/5cm	- 10	- 7
	[EN 29073 3] CMD	40	N/5cm	- 10	- 4
Allongement à traction	[EN 29073 3] MD	25	%	+/- 30	+/- 8
	[EN 29073 3] CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Méthode GRAB - Résistance à la traction	[ASTM D 4632] MD	90	N	- 15	- 14
	[ASTM D 4632] CMD	70	N	- 15	- 11
Méthode GRAB - Allongement à la traction	[ASTM D 4632] MD	70	%	+/- 30	+/- 21
	[ASTM D 4632] CMD	80	%	+/- 30	+/- 24
Résistance trapézoïdale	[ASTM D 4533] MD	35	N	- 20	- 7
	[ASTM D 4533] CMD	30	N	- 20	- 6

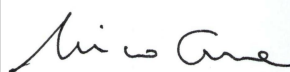
Les valeurs mentionnés ci-dessus correspondent à la moyenne des résultats obtenus dans nos laboratoires et dans des laboratoires indépendants. L'entreprise peut apporter à tout moment des changements sans préavis.

MD = Machine Direction/Longitudinale; CMD = Cross Machine Direction/Trasversale; NA = Not Applicable/Non Applicabile

Ref.

 Cod. 000202  
 Rev.3  
 Data Rev.: 04-04-2011

Approved by CQ



Approved by UT

